#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02273257 A

(43) Date of publication of application: 07,11,90

(51) Int. CI

B41J 2/45 B41J 2/455 G03G 15/04

(21) Application number: 01098038

(22) Date of filing: 14.04.89

(71) Applicant:

ROHM CO LTD

(72) Inventor:

TANIGUCHI HIDEO OGATA HIROMI SAWASE KENSUKE

# (54) LED PRINTING HEAD AND OPTICAL INFORMATION DETECTING DEVICE

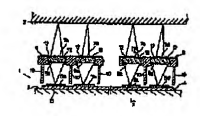
#### (57) Abstract:

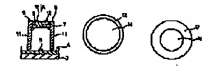
PURPOSE: To allow an exposure output with which an photosensitive medium is irradiated to be adjusted by forming a light shielding layer which limits light passing through an optical lens system on the surface of the system.

CONSTITUTION: An annular light shielding layer is formed on the external peripheral margin of lans elements 7 of an optical lens system. Therefore, light coming out of a single light-emitting dot of an LED 5 enters the lens element 7 from the Whole area of the inner surface of the lens' element 7. In the meentime, the light is emitted as an exposure output to e photosensitive drum 2 from a circular light transmission surface 14 invide the light shielding layer 12 of the lens element 7. That is, the light to be emitted from the peripheral margin of the lens element 7 is cut off by the light shielding layer 12. The intensity of the light which reaches the surface of the photosensitive drum 2 is reduced by the cut-off light. Consequently, the light shielding layer 12 functions to collinate the light passing through the lens element 7, and thereby adjusts the area of the light shielding layer 12 to

control the area for light transmission. Thus the intensity of the light arriving at the photosensitive drum 2 is adjusted.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japlo





⑩日本国特許庁(JP)

**印特許出顧公開** 

### ♥ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-273257

@Int. Cl. \*

60代 理 人

機別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)11月7日

2/45 B 41 J

G 03 G 15/04

8607-2H

7612-2C B 41 J 3/21

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

LEDプリントヘッドおよび光情報検出装置 49発明の名称

116

②特 野平1-96038

②出 願平1(1989)4月14日

秀失 何発

京都府京都市右京区西院路崎町21番地 ローム株式会社内

仓発 明 考 耤 方 闭鞘

京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株式全社内 京都府京都市右京区西院港崎町21番地 ローム株式会社内

勿出 顧 人 ローム株式会社

京都府京都市右京区西院溝崎町21番地

外1名

しRDプリントヘッドおよび先債軽後出装置

弁理士 镀口 豊治

- 2. 特許請求の疑問
- (1) 所定の配置をもつ複数個のL2D発売素子 と感光体との間に光学レンズ系を配置し、し BD発光素子の発光ドットを感光体に結復さ せるようになしたし80プリントヘッドにお

上記光学レンズ系の裏面に、上記光学レン ズ茶を迅速する光を制限する遮光層を形成す ることによって、上記感光体に放射される様 光出力を調整したことを特徴とする、LPD **プリントヘッド**。

凶 所定の配置をもつ複数値のLBB感光素子 と彼玖出体との間に光学レンズ系を記念し、 液検出体の反射光を上記しBD患光常子に収 求させるようになした先情報放出装置におい

上記光学レンズ系の変面に、上記光学レン

ズ系を通過する光を制限する旋光階を形成す ることによって、上記しBD感光索子に入力 される感光入力を課壁したことを特徴とする。 先情報独出装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本郷発明はLRDプリントヘッドおよび先情報 後出験間に関する。

【従来の技術】

たとえば、LBDプリントヘッドは、その光旗 として、それぞれが別価の1Cによって駆動され る複数側のLED袋先素手を応管した構成を備え ている。遺常、上記しBD発光索子は列状形成さ れた54何あるいは128個の単位発光とットか 6構収されており、上記しチップのICで上記6 ・4 何あるいは128個の単位発光ドットを延勤し ている。道常、それぞれの発売ドットの先を感光 体上に再び点として収取させるために、上記発光 **弟子が記置されるヘッド基板の上力に光学レンズ** 系が付益されている。上記光学レンズ系としては、

#### 特別平2-273257(2)

レンズアレイ等の、LED発光素子の配置にものまま対応させて療光体上に結復させるものが一般に使用されている。

このようなLBDプリントへッドにより品質のよい印字を得るには、各LED発光素子ごとの露光出力のばらつきを無くすことが必要であるが、上記各LED発光素子および上記LBD発光素子を駆動させるもICチップの特性を正確に而一化することは、これらの事業体素子が接触な製造工程を延て製造されること等から国験であり、その聴来、同一条件下でのLBD発光素子の出力には、必然的にバッツ中が虫じるという関西がある。

一方、 LBD 感光素子を利用した光情報検出装置は、上述の LBD プリントヘッドとは速に、被

検出体の反射光を、ヘッド器限等に配置されたし BD感光素子に収束させて入力し、光学的な情報 を電気的な信仰に変換するものであり、ファクシ ミリ等によく用いられているものである。上記光 情報検出質量のLBD燃光素子の感食も、上記L BDプリントヘッドのLBD発光需子の場合と同様にパラッキが生じるため、上記LBDプリント ヘッドと回債の方法によって感度が調整されている。

#### 【発明が解決しようとする珊瑚】

ところが、上記の銅数方法においては、環境を 調整するための外部低抗等を装等し、あるいは通 電時間を調整するための刺羽回路を付加しなけれ ばならず、刺猬系の指揮化を招き。どうしても外 部のROM等の手度を設ける必要が生じ、設造コ ストが導加するという問題がある。

また、上記しRD発光常子の現光出力あるいは LBD感光常子の感度を所定の値に数定するため に上記外部抵抗の値あるいは過電時間を被調整す るためにかなりの手間を強し、製造作業の効率を

#### 悪化させるという問題があった。

さらに、近年では、塾屋の小型化を図るために、 一つの製動用「Cによって複数のLBD売光像子 を移動するマトリックス制御が行われることが多 く、外部孫以等を数けて各々のLBD発売素子の 調整を行うのみでは対応することができない場合 も出てきた。

本研究明は、上述の事情のもとで考え出されたものであって、上記の従来の問題を解決し、 簡単な手段によって恵光体に放射される電光出力あるいはLBロ感光太子に入射する感光入力を興難し うるLBDプリントへっぱむよび光情相検出設置を抵抗することをその展開とする。

#### 【課題を解決するための手段】

上述の課題を解決するために、本題充明では次の技術的平段を携じている。

すなわち、本版の情求項)に記載した発明は、 所定の配置をもつ物数値のしBD発光素子と歴光 体との間に光学レンズ系を配置し、LBD発光素 子の発光ドットを想光体に動像させるようになし たしBDプリントヘッドにおいて、

上記光学レンズ系の表面に、上記光学レンズ系 を通過する先を制限する協業層を形成することに よって、上記感光体に放射される群光出力を開発 したことを特徴とする。

また、本版の請求項2に記載した発明は、所定の配置をもつ複数個の13D部先素子と複枝的体との間に売季レンズ系を配置し、被検出体の反射 先を上記もBD語光素子に収集させるようになした条件関連出転提において、

上記光学レンズ系の表面に、上記光学レンズ系 を通過する光を制限する歴先用を形成することに よって、上記し8日孫先素子に入力される感光入 力を異性したことを特徴とする。

### 【発明の作用および効果】

本間免費は、LED免光素子から出力される成 先出力もるいはLED感光素子に入力される感光 入力を、上級LED系光索子もるいはLED感光 素子と一切となって用いられる光率レンズ系にお いて腐臭したものでもる。

#### 特爾平2-273257(8)

上述したように、露光出力あるいは底光人力は、 光学レンズ系を透透してそれぞれ感光体あるいは 180億光素子に到達する。したかって、上記光 学レンズ系において光量を調節することにより、 非光出力あるいは感光入力を調整することが可能 である。

本収売所においは、上記光学レンズ系の変面に、 上記光学レンズ系を適適する光を制限する弦光電 を形成する。上記数光層は、光を透透しない後料 を上記光学レンズ系の要面に使者することにより 形成される。上記数光層によって、上記光学レン ズ系更関の先が通過可能な部分が減少し、上記光 学レンズ系を通過する光の量が数られることによって、課光出力あるいは感光入力を明整すること ができる。

上記の方法によれば、従来の減整方法のように、 特別の回路を形成する必要もなく、しかも、通常 の定理技を印加する受傷などライバICを使用す ることができるため、製造コストを大幅に削削す ることができる。また、上記線先展は非常に簡単 な作業で形成することができ、作業領事を飛哨的 に向上させることができる。

さらに、上記線元間を上記光学レンズ系のレンズ要素周疑の光学的性質の悪い部分に取けると、 上記光学レンズ系を退過する光の収益を減少させ もことができ、解像底を向上させることができる という効果もある。

加えて、上記途光明を形成することによる偏差は、各LBD発光素子ごとに行うことができるため、複数のLBD発光素子を一の駆動用ICで駆動させてマトリックス制御を行うしたDプリントヘッドにも対応することが可能となる。

#### 【実施門の展明】

以下、本職免別の表施例を集1回ないし第6 b 図に基づいて具体的に説明する。

第1回は本間の請求項1に記載した発明にかか るし8Dプリントヘッドを用いて光ブリンタを構 成したと8の根略構成図である。

L8Dプリントへッド」は、店先体としてのほ 光ドラムマの表面に対して平行に配置される。し RDプリントへッド」の支持体3に固定されたへ ッド告版4上には、複数個のL8D発光常子5 a. 3 b …が、一定問題で長平方向一列に接着固定されている。各L8D発光常子5 a. 5 b …は、超 形の所面をした短間状の器板にN個(たとえば、 6 (難または128例)の発光ドット13が等回 隔一列に形成されたものであって、一枚のウェハ に多数の発光常子を一括形成した数、これらをダ イシングによって単位発光素子ごとに分割するこ とによって単られる。

上記し8日発光常子5 a , 5 b … と感光ドラム 2 との間には、上記各発元常子から出た元を源光 ドラム8上に収集させて発光ドット列側を翻集させるための元学レンズ系6が、配置される。この 光学レンズ系6 は、上記各し8日発光常子5 a 、

5 b…と対応して対向し、かつ上記発光素子と同 数の凸レンズ要素です。16mを列状に注合させ たものであって、本実施例においては、これら各 凸レンズ要素で4、76~を防定のレンズホルグ 8に保持させて排放されている。なお、本実施例 においては、レンズホルダキの夏爾に、第1国に 示すように、各レンズ保険律98.98…の中間 部位から上記しBD発光票子どうしのするまに向 けてほびる波光板10を配けるとともに、第2回 に示すように、レンズホルダ目の報方向図婚師に おいて裏面下方に延びる補強リブトリが一体形成 されている。上記線光視108よび確認りプ11 によって、上記寺LED発光索子 5 a . 5 b …か ら上記凸レンズ質素 7 a 、 7 b …までの空間が、 上記憶免板10および初強リブ11によってポッ クス状に閉まれることとなり、各LED発光電子 5m,5~…からの先が時の空間あるいはレンズ ホルグ 8 の外部に関れ出て印字品式を低下させる ことがないように構成されている。

さて、本実施別においては、上紀光学レンズ系

### 特丽平2-273257(4)

8 の各レンズ受索であ、1 6 …の外面に、上記先 学レンズ系 5 を選通す 6 光を制限し、患光ドラム 2 に到達する海光費を一定に異要するための虚先 層 1 2 が形成される。上記選売費 1 8 は、光を透 過しない生料を上記光学レンズ系 6 の各レンズ要 素 7 の表面に強力することにより形成される。

第3 a 図および第4 a 図は第2図における矢印 A 方向からレンズ要素?を見た場合の平置回であ り、第3 b 図および第4 b 図は第2 図におけるレ ンズ要素?の作用を見明するためのレンズ要素? の中心軸に裕う斯面限である。

これらの図に示すように、本実施例においては、 先学レンズ系ものレンズ要素?の外面関係に限状 の鑑光度12が形成されている。このため、L B D発光素子5の一つの発光ドット13から出た光 は、上記レンズ要素?の内面の会域からレンズ要 業?に入射する一方、電光出力は上記レンズ要素 7の強光度12の内面の円形積光透透面 I くから を発光するなに向けて放射される。すなわち、上 記レンズ要素?の外面においては、上記医光度1

パICを使用することができるため、製造コスト を大幅に削減することも可能となる。

しかも、第3回割および第4回間に示すような 円形の作先透過同14条数けた場合には、感光ド ラム1に関連する非光出力は、第30回の未び第 40回に示すように、発光ドット13から放射を れる光の関ロ角々によって決定される。このため、 意光質の調度は、上記各レンズ要素でを追逐する 先の置を制定して直接的に行うことができ、また 類類を行うことも容易なため、不良品の由る確 中が低く、少容まりが核反に向上する。

また、上記词及は、今しBD我光素子 5 ごとに行うことができるため、複数のLBD発光素子をひとつの理動用ICで凝動させるマトリックス関係を行うLBDプリントヘッドにも対応することが可能となる。

さらに、上記算光度12は上記レンズ要果7の 関係の元学的性質の悪い部分に設けられるため、 上記元学レンズ系6を通過する先の収定を減少さ せることができ、課像文を向上させることができ 2によってレンズ要素7の同様の部分から放射されるべき光がカットされ、上記感光ドラム2の設置に到途計器光量がその分波少する。したがって、上記速光層12がレンズ要素7を週過する光を絞る環境を発揮した。12の面積を理なされます。というには14の面積を調整を調整をできる。ことにあり、第1回に示すように、としておいてきる。このため、第1回に示すように、としておいてきる。このため、第1回に示すように、としておいてきる。ことにより、感光ドラム2に可達することにすることができる。即本品質を向上されてきる。

上記注光幕 1 2 は、光を透過しない資料をレンズ要素 7 の裏面に環状に管着すればよく、簡単な作業で形成することができるため、しBD別光常子 5 の出力の調整作業が特限に容易となる。また、健果の調整方法のように、特別の回路を形成する必要がなく通常の定覚機を印制する受情なドライ

るという効果もある。収差は、レンズ周縁部分の 相度が悪いために生じる現象であり、先輪上の一 点から出た光がレンズを透過した後、再び先輪上 の一点に収束しない現象である。光学レンズ系 6 の収累が大きいと、源光ドラム 2 上に露光が収束 せず、印字品質が保下することととなる。

通常、上記レンズ要素 T の収益による印字品質の低下は、発光ドット 1 3 の配列方向と直角方向、 すなわち、恋光ドラム 2 の回転方向に住じる収定 によって生じることが多く、これら収減の影響を 除くために表 6 a 図ないし気 6 a 図に示すような、 発光ドット前方内の長穴状の無光透過面しるを形成し、その間口帽 ∀ モ環接して軽光出力の調及を することが望ましい。

上記実施例は、LEDプリントへってに係る実施例であるが、本間の技术項2に記載した先情報 税出装置も、上記のLEDプリントへでで1と同様な構造を確え、上記しEDプリントへって1と同様な構造を確え、上記しEDが失衆子5に触えてLBD歴 光素子を有し、独独出体の反射先をLED感光素

### 特開平2-273257(5)

子が感知して対象信号に変換するものである。上記し2D感光素子の変光人力を調査するために、上記し2Dプリントへッドと四様に、上記感光素子と上記被検出体との間に配置される光学レンズ系において感光入力を調整することにより、上記実施例と同様に、光情界後出減更の感度の調整を行うことができる。

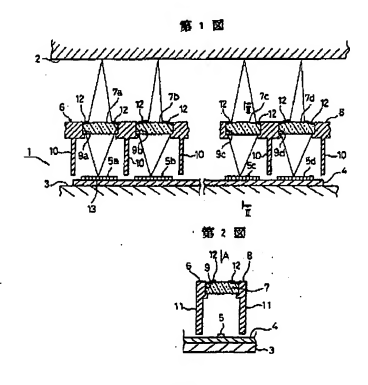
本期発明の範囲は上述の実施例に展定されることはない。実施例においては、途光度12をレンズ要素での外面に形成したが、レンズ要素での内面に形成したが、レンズ要素での内面に形成することもできる。また、鍵光層12の平面影状も提供に限定されることはなく、レンズ要素での形状等に応じて過度変更することができ

#### 4、図面の簡単な説明

派! 団は本版の対象項! に記載した発明に係る LEDプリントへッドおよびこれを用いた1 BD プリンタの機略構成面、第2 団は第1 団における B-J線に恰う時面図、第3 m 団および4 m 団は 第2 団におけるレンズ要素を矢印入方向から見た 平西図、第3ト図かよび第4ト図は作用数項図、 第5m図、第5ト図、第6ヵ図をよび第6ト図は 数の実施がそ示す図である。

し…LBDプリントヘッド、2…癌先体、5 … LBD剤光素子、6 …元学レンズ系、し2…症光 層、1 3 …発光ドット。

出限人 ローム株式会社 代理人 弁項士 植口 更格 和 弁項士 音田 社



-347-

## 特開平2-273257(日)

